

No ocupar
este recuadro

Una Capa Invisible

AUTORES: APOLONIO MARÍA MACARENA; CAMPOS GONZALO; DACCIAVO JOSEFINA
BENTIVEGNA NICOLÁS; OGAS CINTIA SOLEDAD; TAU FAUSTINO LEANDRO

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Voluntariado Universitario.

Introducción El flúor es un mineral que fortalece, ayuda a la renovación del esmalte dental y previene la caries. El Voluntariado FOLP hace uso del mismo en cada uno de sus viajes extensionistas. **Objetivos** Transformación de la hidroxiapatita en fluorapatita, que es más resistente a la descalcificación. **Actividades realizadas** El Voluntariado FOLP por medio de rondas lúdica, realiza la enseñanza de la correcta técnica de cepillado con su posterior topicación con flúor fosfato acidulado al 1,23% pH 3,5 consistencia gel. Aplicado en niños y adolescentes entre 5 y 15 años, alumnos de escuelas rurales de las provincias de Formosa, Catamarca, Santiago del Estero, La Rioja y Buenos Aires. **Resultado** Con el correr de los años, se ha evidenciado la mejoría de las bocas de los niños de dichas zonas **Impacto** Los agentes multiplicadores de salud se han responsabilizado en la aplicación del flúor tópico durante el año electivo, cuando no se encuentra el Voluntariado. **Conclusiones** La utilización de flúor tópico en lugares donde escasea la atención odontológica es de suma importancia para la prevención de caries y el mantenimiento del estado de salud bucal.

No ocupar
este recuadro

An Invisible Cloak

AUTHORS: APOLONIO MARÍA MACARENA; CAMPOS GONZALO; DACCIAVO JOSEFINA
BENTIVEGNA NICOLÁS; OGAS CINTIA SOLEDAD; TAU FAUSTINO LEANDRO

National University of La Plata. Faculty of Dentistry. University Volunteering.

Introduction Fluoride is a mineral that strengthens, helps the renewal of tooth enamel and prevents cavities. Volunteering FOLP makes use of it in each of its extension trips. **Aim:** Transformation of hydroxyapatite into fluorapatite which is more resistant to decalcification. **Activities carried out** Volunteering FOLP through playful rounds, performs the teaching of the correct brushing technique with its subsequent topicalization with acidified fluorine phosphate at 1.23% pH 3.5 gel consistency. Applied in children and adolescents between 5 and 15 years old, students from rural schools in the provinces of Formosa, Catamarca, Santiago del Estero, La Rioja and Buenos Aires. **Result** Over the years, the improvement of the mouths of children from these areas has been evidenced **Impact** Health multipliers have been responsible for the application of topical fluoride during the elective year, when Volunteering is not found. **Conclusions** The use of topical fluoride in places where dental care is scarce is of utmost importance for the prevention of caries and the maintenance of oral health status.